

qui est étroite et en forme de coupe profonde, allant progressivement en diminuant de la partie supérieure à la partie inférieure. Tout autour de la base se trouvent des stries d'accroissement parallèles et des sillons longitudinaux peu profonds, mais très nets cependant.

Les pièces de la muraille forment, à partir de la base, une forte convexité ayant son maximum vers le tiers supérieur, puis se rapprochent du centre de façon à délimiter un orifice operculaire relativement peu considérable.

Ce qui caractérise toutes ces pièces, c'est le développement considérable des ailes et surtout des rayons par rapport à celui de la muraille proprement dite.

Les rayons du *rostre* sont très développés et en forme de demi-cercles irréguliers; il en est de même de ceux des pièces *latérales*.

Le carène fait une forte saillie en dehors et se recourbe fortement en dedans, dans sa région supérieure.

Toutes ces pièces sont ornées de stries d'accroissement très saillantes et de sillons longitudinaux, surtout développés sur les pièces latérales et le rostre. Comme ces lignes sont très découpées, cela donne à ces pièces un aspect tourmenté caractéristique.

Parmi les pièces operculaires, il ne restait malheureusement que le *tergum* droit, dont les caractères étaient encore très peu nets.

Dimensions....	}	De la carène au rostre.....	6 <sup>mm</sup> 0
		Hauteur verticale .....	5 5

Cette espèce provient du *Travailleur*, 10 août 1882, par 400 mètres de fond, dragage n° 54, et vient se placer vraisemblablement à côté de *A. spongites* Poli ou *A. sulcata* Darwin.

---

CATALOGUE DES PÉDIPALPES

DES COLLECTIONS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS <sup>(1)</sup>.

PAR M. LE PROFESSEUR KARL KRÆPELIN.

---

TRIBU I. — UROPYGI.

FAMILLE I. — THELYPHONIDÆ.

THELYPHONUS SCHIMKEWITSCHI Tar. — Cochinchine (Melleray); Saïgon (Bourcier, Capus); Siam (Bocourt, Harmand); Bangkok (Bocourt, Harmand); Cambodge (Pavie); Luang Prabang (J. M. Bel, Counillon).

<sup>(1)</sup> Toutes les espèces du présent catalogue ont été déterminées par M. le professeur Karl Kræpelin, directeur du Muséum d'histoire naturelle de Hambourg, à qui je suis heureux de présenter mes vifs remerciements. (E.-L. Bouvier.)

- THELYPHXNUS KLUGI Krpln. — Célèbes (de la Savinière).  
 — SEPIARIS Butl. — Pondichéry (Chaper).  
 — DORLE Thor. — Bornéo : Pontianak (R. Oberthür).  
 — CAUDATUS L. — Java (de la Savinière, Raffray, divers individus donnés par R. Oberthür, Toussaint).  
 — MANILANUS C. L. Koch. — Manille (Bassot, Eydoux, la Bonite); Philippines (Sallé).  
 — SUCKI Kræpelin. — S. O. de Bornéo (donné par M. Kræpelin).  
 MASTIGOPROCTUS GIGANTEUS L. — Mexique (Dr Gavaroz); Zacatocar (Alfr. Dugès); Celima (Alfr. Dugès); Mexico (Gémin); État de Jalisco (Diguët); Cerro San Juan (Diguët); Tenar (Ponsard).  
 — PROSCORPIO Latr. — Saint-Domingue (Sallé); Cuba.  
 UROPROCTUS ASSAMENSIS Stol. — Indes orientales (Muizech); Pedong et Maria Basti (R. Oberthür).  
 TETRABALIUS SETICAUDA Dol. — Philippines (Marche); Dorey (Raffray); Moluques.  
 TYPOPELTIS STIMPSONI Wood. — Tché-Kiang (A. David); Ile Oshima dans l'Archipel des Liou Kiou (exemplaire donné par R. Oberthür).  
 — AMURENSIS Tar. — Montagnes du Haut Seng-Chai (commandant Rabier); Annam; Moïs Balnar (Yersin).  
 — HARMANDI Krpln. (Type). — Cochinchine (Harmand).  
 HYPOCTONUS RANGUNENSIS Oates. — Birma, Palou (donné par M. Kræpelin).

TRIBU II. — **AMBLYPYGI.**

FAMILLE III. — **TARANTULIDAE.**

- PHRYNICHUS RENIFORMIS L. — Saïgon (Harmand); Siam (Pavie); Seychelles (Alluaud); Côte ouest de Madagascar (Grandidier); Kondoa (Bloyet); Indes orientales (coll. Latreille).  
 — RENIFORMIS L. Var. *Deflersi* E. Simon. — Mascate (Maindron).  
 — BACILLIFER Gerst. — Kondoa (Bloyet); Tanga (Gierra); Zanzibar (Grandidier).  
 TARANTULA PALMATA Herbst. — Sainte-Marthe (Fontanier); Orénoque (Chafanjon); Porto-Rico (Alers); Martinique (Bellanger, Pornain); Nouvelle-Grenade.  
 — PALMATA Var. *barbadensis* Poc. — Caracas (E. Simon); Orénoque (Chaper).  
 — WHITEI Gerv. — Guatemala (Angrand).  
 — FUSCIMANA C.-L. Koch. — Guatemala (Angrand); Mexique (Bocourt).  
 — MARGINE-MACULATA C.-L. Koch. — Mexique, Cerro San Juan (Diguët); Cuba (Chaper).  
 CHARON GRAYI Gerv. — Samarang (Raffray); Benkalis (Maindron).

- CHARINUS (Chapou) AUSTRALIANUS. C.-L. Koch. — Nouvelle-Calédonie (Bongier).  
— NEOCALEDONICUS E. Simon. — Nouvelle-Calédonie (Germain).  
DAMON MEDIUS Herbsl. — Congo (de Brazza, Thollon); Côte d'Or (Chaper); Sierra-Leone (Schill); Konakry (Maclaud, L. Adam); Djibouti (Coutière); Monrovia (Delafosse); I. San Thomé (Negreiros).  
— VARIEGATUS Perty. — Zanzibar (Grandidier); Tadjourah (Coutière); Congo, vallée du Kouilou (A. Vergnes); Santa-Cruz de la Patagonie (Lebrun).  
ADMETUS PUMILIO C.-L. Koch. — Haut-Carsevenne (Geay); Guyane française (Geay); Contesté (Geay); Saint-Laurent-du-Maroni (Mélinon).  
ACANTHOPHYRUS CORONATUS Butl. — Mexique (Dugès); Cerro San Juan et environs de Guadalajara (Dignêt); Méchoacan (Dugès).  
SARAX SARAVAKENSIS Thor. — Java (Raffray).  
STYGOPHYRUS CAVERNICOLA Thor. — Saïgon (Harmand).

---

CATALOGUE DES SCORPIONS <sup>(1)</sup>

DES COLLECTIONS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS,

PAR M. LE PROFESSEUR KARL KRÉPELIN.

---

FAMILLE I. — BUTHIDÆ.

SOUS-FAMILLE I. — Buthinæ.

- BUTHUS (ANDROCTONUS) AUSTRALIS L. (*B. funestus* H. et Ehrbg.). — Algérie : Laghonat, Biskra, Boghar, Tilremt, Tuggurth, Blidah (Worms, Janssen, Lesne, Lucas, Rey, P. Secques, Jacquemet, Dupaty, Künckel, G<sup>l</sup> Caumas); Tunisie : Djerba, Gafsa, Toren, Sfax (Valéry Mayet, Espina, Coïnde, Mosiman); Sénégal (Guyon); Égypte (Delort); Djeddah (Botta); Kurrachee (Maindron).  
— var. *Priamus* C.-L. Koch. — Algérie : de Tuggurth à El-Oued (Janssen, Girard); Tunisie : Sfax et Sfax à Gabès, Sousse, Kerkenna, Omm-Ali, El Guettar, env. de Tunis (Espina, R. du Buysson, Bonnet, Valéry Mayet.).

<sup>(1)</sup> Toutes les espèces du présent catalogue ont été déterminées par M. le professeur Karl Krapelin, directeur du Musée de Hambourg; mais beaucoup d'entre elles avaient été préalablement soumises à M. Eugène Simon. La description des types a paru dans les *Abhandl. des Naturw. Vereins*, vol. XVI, 1900.